

Leibniz-Expertenservice

„Globale Gesundheit im Zeichen von Globalisierung und Klimawandel“

Die weltweite Verbreitung des neuen Coronavirus SARS-CoV-2 führt uns die weitreichenden Folgen medizinischer Krisen durch die Globalisierung klar vor Augen: Neue Erreger können sich schnell um den Globus verbreiten, die arbeitsteilige Wirtschaft erleidet spürbare Einbußen, und das öffentliche Leben wird durch Maßnahmen zur Prävention und Eindämmung von Krankheitsausbrüchen zum Teil massiv eingeschränkt. Gleichzeitig erkennen wir zunehmend, dass auch der Klimawandel Herausforderungen für unsere Gesundheit mit sich bringt, etwa durch das Auftauchen bislang nicht vorkommender Krankheitsüberträger.

Folgende Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Leibniz-Gemeinschaft stehen als Expertinnen und Experten honorarfrei für Interviews zur Verfügung. Wir bitten in Texten und bei der Nutzung von O-Tönen auf die korrekte Angabe des Leibniz-Instituts und seiner Zugehörigkeit zur Leibniz-Gemeinschaft zu achten. Um Zusendung eines Belegs wird gebeten.

Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie (ATB), Potsdam Pressestelle: Helene Foltan Tel.: 0331 / 5699-820 hfoltan@atb-potsdam.de	
Priv. Doz. Dr. Barbara Amon Koordinatorin des ATB-Forschungsprogramms Präzisionslandwirtschaft in Pflanzenbau und Tierhaltung Tel.: 0331 / 5699-243 E-Mail: bamon@atb-potsdam.de	<ul style="list-style-type: none"> • Zusammenwirken Mensch/Tier/Umwelt (One-Health-Ansatz) im Hinblick auf Stickstoff, THG-Emissionen, Klimawandel • Bewertung von Antibiotika
Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie - BIPS, Bremen Pressestelle: Rasmus Cloes Tel.: 0421 / 218 56780 cloes@leibniz-bips.de	
Prof. Dr. Hajo Zeeb Leiter der Abteilung Prävention und Evaluation und Sprecher des Leibniz-WissenschaftsCampus Digital Public Health Tel.: 0421 / 21856 902 E-Mail: zeeb@leibniz-bips.de	<ul style="list-style-type: none"> • Öffentliche Gesundheit und Digitalisierung • Soziale Determinanten der globalen Gesundheit • Nicht-übertragbare Erkrankungen und globale Gesundheit
Deutsches Primatenzentrum – Leibniz-Institut für Primatenforschung (DPZ), Göttingen Pressestelle: Dr. Susanne Diederich Tel.: 0551 / 3851-359 sdiederich@dpz.eu	
Prof. Dr. Stefan Pöhlmann Leiter der Abteilung Infektionsbiologie Tel.: 0551 / 3851-150 E-Mail: spoehlmann@dpz.eu	<ul style="list-style-type: none"> • Coronaviren, Herpesviren, Grippeviren, neue Viren, MERS, SARS • Virus-Wirtszell-Interaktionen

<p>Dr. Markus Hoffmann Wissenschaftler in der Abteilung Infektionsbiologie Tel.: 0551 / 3851-338 E-Mail: mhoffmann@dpz.eu</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Neue Viren, Coronaviren, MERS, SARS, Ebola
<p>Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin (DRFZ) Pressestelle: Jacqueline Hirscher Tel.: 030 / 28460-793 hirscher@drfz.de</p>	
<p>Prof. Dr. Andreas Radbruch Wiss. Direktor und Präsident der European Federation of Immunological Societies Tel.: 030 / 28 460-601 E-Mail: radbruch@drfz.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Immunität (Infektion und Impfung)
<p>Forschungszentrum Borstel – Leibniz Lungenzentrum (FZB) Pressestelle: Britta Weller Tel.: 04537 / 1882870 bweller@fz-borstel.de</p>	
<p>Prof. Dr. Ulrich Schaible Programmdirektor Infektionen Tel.: 04537 / 188-6000 E-Mail: uschaible@fz-borstel.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tuberkulose, Lungeninfektionen • Antibiotikaresistenz, Impfungen
<p>Prof. Dr. Christoph Lange Klinischer Direktor Tel.: 04537 / 188-3010 oder -3321 E-Mail: clange@fz-borstel.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Atemwegsinfektionen, Tuberkulose
<p>Prof. Dr. Stefan Niemann stellv. Programmdirektor Infektionen Tel.: 04537 / 188-7620 E-Mail: sniemann@fz-borstel.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tuberkulose • Antibiotikaresistenz
<p>Leibniz-Institut für Geschichte und Kultur des östlichen Europa (GWZO), Leipzig Pressestelle: Virginie Michaels Tel.: 0341 / 97 35 532 virginie.michaels@leibniz-gwzo.de</p>	
<p>Dr. Martin Bauch Leiter der Freigeist-Nachwuchsforschungs- gruppe The Dantean Anomaly (1309-1321). Rapid Climate Change and Late Medieval Europe in a Global Perspective Tel.: 0341 / 97 35 587 E-Mail: martin.bauch@leibniz-gwzo.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Adaption, Vulnerabilität und Resilienz historischer Gesellschaften bei Klimaveränderungen und vormodernen Pandemien; mögliche Zusammenhänge historischer Klimawandel und Pest; vormoderne Grippe-Pandemien • Historische Naturkatastrophen, v.a. Effekte von Vulkaneruptionen und Hochwasser; Historische Infrastrukturen und Klimawandel

Heinrich-Pette-Institut – Leibniz-Institut für Experimentelle Virologie (HPI), Hamburg Pressestelle: Dr. Franziska Ahnert Tel.: 040 / 48051-108 presse@leibniz-hpi.de	
Prof. Dr. Gülsah Gabriel Leiterin der Abteilung „Virale Zoonosen - One Health“ Tel.: 040 / 48051-315 E-Mail: guelsah.gabriel@leibniz-hpi.de	<ul style="list-style-type: none"> • Influenzaviren, Zikaviren, Coronaviren • Virale Zoonosen, One Health
Institut für Weltwirtschaft (IfW), Kiel Pressestelle: Guido Warlimont Tel.: 0431 / 8814-629 guido.warlimont@ifw-kiel.de	
Prof. Gabriel Felbermayr Ph.D. Präsident Tel. 0431 / 8814-235 E-Mail: felbermayr@ifw-kiel.de	<ul style="list-style-type: none"> • Weltwirtschaftliche Effekte der Corona-Epidemie • Folgen der Epidemie für Handel und internationale Lieferketten • Wirtschaftspolitische Maßnahmen zur Eindämmung der Epidemie-Folgen
Prof. Dr. Stefan Kooths Leiter Prognosezentrum Tel.: 0431 / 8814-579 E-Mail: stefan.kooths@ifw-kiel.de	<ul style="list-style-type: none"> • Effekte der Corona-Epidemie auf die Konjunktur • Wirtschaftspolitische Reaktionen auf die Corona-Epidemie • Notenbankpolitik in Reaktion auf die Krise
IUF – Leibniz-Institut für umweltmedizinische Forschung an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf Pressestelle: Christiane Klasen Tel.: 0211 / 3389 216 christiane.klasen@iuf-duesseldorf.de	
Dr. Tamara Schikowski Arbeitsgruppenleiterin Umweltepidemiologie von Lunge, Gehirn und Hautalterung Tel.: 0211 / 3389-341 E-Mail: tamara.schikowski@iuf-duesseldorf.de	<ul style="list-style-type: none"> • Umweltepidemiologie • Umweltexposition
Prof. Dr. Jean Krutmann Direktor Tel.: 0211 / 3389-225 E-Mail: jean.krutmann@iuf-duesseldorf.de	<ul style="list-style-type: none"> • Umweltmedizin
Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung Halle (IWH) Pressestelle: Stefanie Müller Tel.: 0345 / 7753 720 presse@iwh-halle.de	
Prof. Dr. Oliver Holtemöller Abteilungsleiter Makroökonomik, stellvertretender Präsident Tel.: 0345 / 7753-800 E-Mail: oliver.holtemoeller@iwh-halle.de	<ul style="list-style-type: none"> • Effekte der Corona-Epidemie auf die Konjunktur • Wirtschaftspolitische Reaktionen auf die Corona-Epidemie

Leibniz-Institut für Wissensmedien (IWM), Tübingen	
Pressestelle: Simone Falk von Löwis Tel.: 7071 / 979286 s.falk@iwm-tuebingen.de	
Prof. Dr. Kai Sassenberg Leiter der Arbeitsgruppe „Soziale Prozesse“ Tel.: 07071 / 979-220 E-Mail: k.sassenberg@iwm-tuebingen.de	<ul style="list-style-type: none"> • Panik durch mediale Berichterstattung • Angst durch mediale Berichterstattung
Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW), Berlin	
Pressestelle: Steven Seet Tel.: 0177 / 857 26 73 seet@izw-berlin.de	
Prof. Alex D. Greenwood Abteilungsleiter Wildtierkrankheiten Tel.: 030 / 51 68 255 E-Mail: greenwood@izw-berlin.de	<ul style="list-style-type: none"> • Wildtierkrankheiten • One Health Approach
Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK)	
Pressestelle: Jonas Viering Tel.: 0331 / 288 2507 presse@pik-potsdam.de	
Prof. Dr. Dr. Sabine Gabrysch Leiterin Forschungsabteilung Klimaresilienz Tel.: 0331 / 288 2507 E-Mail: presse@pik-potsdam.de	<ul style="list-style-type: none"> • Global Health, Planetary Health • Maternal and child health in low-income settings, malnutrition, fetal programming
RWI – Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung, Essen	
Pressestelle: Sabine Weiler Tel.: 0201 / 8149-213 sabine.weiler@rwi-essen.de	
Prof. Dr. Roland Döhrn Leiter des Kompetenzbereichs „Wachstum, Konjunktur, Öffentliche Finanzen“ / Konjunkturchef Tel.: 0201 / 8149-262 E-Mail: roland.doehrn@rwi-essen.de	<ul style="list-style-type: none"> • Auswirkungen des Coronavirus auf die deutsche Wirtschaft (u.a. Auswirkungen auf Exporte, Konsum, Arbeitsmarkt, Tourismus) • Auswirkungen des Coronavirus auf Weltwirtschaft (u.a. Auswirkungen auf Handelsbeziehungen/-konflikte, Globalisierung/internationale Arbeitsteilung)
Leibniz-Institut für Finanzmarktforschung SAFE, Frankfurt am Main	
Pressestelle: Laura Thomale Tel.: 069 / 798 30051 thomale@safe-frankfurt.de	
Prof. Dr. Jan Krahen Wissenschaftlicher Direktor Tel.: 069 / 798 30080 E-Mail: krahen@safe-frankfurt.de	<ul style="list-style-type: none"> • Auswirkungen des Coronavirus auf Finanzmärkte

Technische Informationsbibliothek – Leibniz-Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften (TIB), Hannover	
Pressestelle: Dr. Sandra Niemeyer Tel.: 0511 / 762-2772 sandra.niemeyer@tib.eu	
Prof. (Univ. S. Bolívar) Dr. Maria-Esther Vidal Leiterin der Forschungsgruppe Scientific Data Management Tel.: 0511 / 762-14690 E-Mail: maria.vidal@tib.eu	<ul style="list-style-type: none"> • Integration und Management von Big Data im Bereich Biomedizin (Integration and Management of Big Biomedical Data) • Wissensrepräsentation und -management im Gesundheitswesen (Knowledge Representation and Management in Healthcare)
Leibniz-Institut für Troposphärenforschung (TROPOS), Leipzig	
Pressestelle: Tilo Arnhold Tel.: 0341 / 2717-7189 tilo.arnhold@tropos.de	
Dr. Kerstin Schepanski wiss. Mitarbeiterin / Abteilung „Modellierung Atmosphärischer Prozesse“ Tel.: 0341 / 2717-7195 E-Mail: kerstin.schepanski@tropos.de	<ul style="list-style-type: none"> • Ausbreitung von Boden-Staubpartikeln als potenzielle Träger von Pathogenen (Leibniz-Projekt „SOARiAL“) • Staub-Modellierung (Leibniz-Projekt „InterDust“)
Dr. Kanneh Wadinga Fomba wiss. Mitarbeiter / Abteilung „Chemie der Atmosphäre“ Tel.: 0341 / 2717-7033 E-Mail: fomba@tropos.de	<ul style="list-style-type: none"> • Leibniz-Projekt „DustRisk“ („A risk index for health effects of mineral dust and associated Microbes“) & Charakterisierung von Metallen in Staubaerosolen
ZEW – Leibniz-Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung, Mannheim	
Pressestelle: Gunter Grittmann Tel.: 0621 / 1235-132 gunter.grittmann@zew.de	
Prof. Achim Wambach, Ph.D. Präsident Tel.: 0621 / 1235-101 E-Mail: achim.wambach@zew.de	<ul style="list-style-type: none"> • Staatliches Risikomanagement, Konjunktur, Schuldenbremse, Kurzarbeitergeld, Börsen • Krankenversicherungssystem
Prof. Dr. Friedrich Heinemann Leiter Forschungsbereich „Unternehmensbesteuerung & Öffentliche Finanzwirtschaft“ Tel.: 0621 / 1235-149 E-Mail: friedrich.heinemann@zew.de	<ul style="list-style-type: none"> • Ökonomische Risiken, Exportwirtschaft, EZB, Eurozone, Fiskalpolitik, Mehrwertsteuer

Stand: 19. März 2020

Anmerkung:

Das Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin (BNITM) in Hamburg verfügt ebenfalls über ausgewiesene Expertinnen und Experten zum Thema dieses Expertenservices. Aufgrund der außerordentlich hohen Zahl auch an Medienanfragen an das Institut im Kontext des Coronavirus SARS-CoV-2 sind die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler dort momentan mit deren Beantwortung neben ihren eigentlichen Aufgaben so ausgelastet, dass sie weitere Medienanfragen nicht bearbeiten können. Wir werden die Expertinnen und Experten zu einem späteren Zeitpunkt in einen aktualisierten Expertenservice nachtragen, wenn sich die Situation etwas entspannt hat.

Pressekontakt für die Leibniz-Gemeinschaft

Christoph Herbort-von Loeper M.A.
Tel.: 030 / 20 60 49 – 48
Mobil: 0174 / 310 81 74
herbort@leibniz-gemeinschaft.de

Die Leibniz-Gemeinschaft

Die Leibniz-Gemeinschaft verbindet 96 eigenständige Forschungseinrichtungen. Ihre Ausrichtung reicht von den Natur-, Ingenieur- und Umweltwissenschaften über die Wirtschafts-, Raum- und Sozialwissenschaften bis zu den Geisteswissenschaften. Leibniz-Institute widmen sich gesellschaftlich, ökonomisch und ökologisch relevanten Fragen. Sie betreiben erkenntnis- und anwendungsorientierte Forschung, auch in den übergreifenden Leibniz-Forschungsverbänden, sind oder unterhalten wissenschaftliche Infrastrukturen und bieten forschungsbasierte Dienstleistungen an. Die Leibniz-Gemeinschaft setzt Schwerpunkte im Wissenstransfer, vor allem mit den Leibniz-Forschungsmuseen. Sie berät und informiert Politik, Wissenschaft, Wirtschaft und Öffentlichkeit. Leibniz-Einrichtungen pflegen enge Kooperationen mit den Hochschulen - u.a. in Form der Leibniz-WissenschaftsCampi, mit der Industrie und anderen Partnern im In- und Ausland. Sie unterliegen einem transparenten und unabhängigen Begutachtungsverfahren. Aufgrund ihrer gesamtstaatlichen Bedeutung fördern Bund und Länder die Institute der Leibniz-Gemeinschaft gemeinsam. Die Leibniz-Institute beschäftigen rund 20.000 Personen, darunter 10.000 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler. Der Gesamtetat der Institute liegt bei 2,1 Milliarden Euro.

www.leibniz-gemeinschaft.de